



## WU1997M\_HU0208 EFDEDUR-Hydro-Lakier

### Opis produktu

<b>Technologia produktowa</b>	malowanie wodorozcieńczalne, dwukomponentowe
<b>Zastosowanie branża</b>	np. w branży budowy pojazdów
<b>Zastosowanie</b>	do zastosowania na zewnątrz
<b>Odporność mechaniczna</b>	dobra twardość i elastyczność
<b>Podłoże</b>	Podkład

### Właściwości produktu

<b>Baza</b>	Żywica akrylowa	
<b>Kolor</b>	Wszystkie powszechnie stosowane kolory	
<b>Lepkość</b>	Czas wypływu 30-40 sek., 4 mm kubek wypływowy	DIN 53211
<b>Wartość pH</b>	6,5-7,5	DIN 19260
<b>Części stałe</b>	48-52 % po dodaniu utwardzacza	teoretycznie
<b>Części stałe objętościowo</b>	37-40 % po dodaniu utwardzacza	teoretycznie
<b>Produkt referencyjny</b>	Podane wartości dotyczą produktu z odcieniem WU1997MRU905.	
<b>Magazynowanie</b>	w oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25 °C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie.  Minimalny czas przydatności określony jest na opakowaniu. Składowanie powyżej podanego czasu nie oznacza, że towar jest niezdatny do użytku. Jednak dla zapewnienia wysokiej jakości, należy przed zastosowaniem sprawdzić właściwości produktu.	



## WU1997M\_HU0208

### EFDEDUR-Hydro-Lakier

#### Zastosowanie i technologia

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Podłoże musi być wolne od substancji zmniejszających przyczepność, takich jak olej, tłuszcz, rdza, zgorzelina, zgorzelina walcownicza, wosk i pozostałości środków antyadhezyjnych. Zalecamy stosowanie odpowiednich procesów mechanicznej obróbki wstępnej (np. śrutowanie, szlifowanie) lub chemicznej obróbki wstępnej (np. fosforanowanie) zgodnie z wymaganiami.	
<b>System</b>	Podłoże	Na blasze stalowej po obróbce strumieniowo-ciernej
	Podkład	WE1935LRU113 Proporcje mieszania 8:1/ HE0041 Grubość suchej powłoki 60 µm
	lakier nawierzchniowy	WU1997MRU905 stosunek mieszania 5,7:1/ HU0208 grubość suchej powłoki 50 µm
<b>Wskazówka przed zastosowaniem</b>	Przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku). Aby uniknąć tworzenia się "kożucha", powierzchnie pokryć wodą.	
<b>Utwardzacz</b>	HU0208 patrz karta danych technicznych	
<b>Stosunek mieszania</b>	Części wagowe 5,7:1 Części głośności 5:1	
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda zdemineralizowana	
<b>Grubość warstwy suchej</b>	nie może przekroczyć 100 µm - niebezpieczeństwo powstania pęcherzy reakcyjnych	
<b>Temperatura obiektu</b>	10-30 °C, minimum +3 °C powyżej temperatury punktu rosy	
<b>Warunki nakładania farby</b>	Temperatura pomieszczenia 18-25 °C względna wilgotność powietrza 40-60 %	
<b>Czas przetwarzania</b>	max. 3 godzin / 20 °C czas przetwarzania może się skrócić przy podwyższonych temperaturach i/lub pod naciskiem.	
<b>Natrysk - Airless</b>	45-60 Sek. / 4 mm kubek wpływowy dysza 0,28 mm kąt 40° nacisk materiału 160 bar	DIN 53211
<b>Natrysk - Airmix</b>	45-60 Sek. / 4 mm kubek wpływowy dysza 0,28 mm kąt 40° nacisk materiału 120 bar nacisk rozpylacza 3 bar	DIN 53211
<b>Wydajność teoretyczna</b>	bez strat nanoszenia 170-180 g/m <sup>2</sup> grubość warstwy 40 µm	teoretycznie
<b>Suszenie na powietrzu</b>	18-22 °C, 40-60 % względna wilgotność powietrza	
<b>Suszenie pyłowe</b>	po 20 minutach (stopień wysuszenia 1)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Suchość dotykowa</b>	po 6 godzinach (stopień wysuszenia 4)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Pełne utwardzenie</b>	po 8 dzień/dni (tłumienie wahadła)	DIN EN ISO 1522

Nasze karty techniczne mają za zadanie doradztwo zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Jednakże wskazówki te nie zwalniają od obowiązku poddania naszych wyrobów własnym próbom pod względem ich przydatności do planowanych procesów i dziedzin zastosowania. Sprzedaż naszych wyrobów odbywa się zgodnie z obowiązującymi u nas warunkami handlowymi i warunkami dostawy.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Strona 2/3 | Wersja 0

Data aktualizacji: 28 maj 2024

Wydrukowano dnia: 5 cze 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## WU1997M\_HU0208 EFDEDUR-Hydro-Lakier

### Czyszczenie narzędzi roboczych

natychmiast wodą , ewentualnie z dodatkiem 5-10 % (procent wagowy)środkiem czyszczącym 400916, wysuszone narzędzia organicznymi rozpuszczalnikami, np. EFD rozcieńczalnik 400424.

### Wskazówki

#### EFD Info

Dalsze informacje techniczne można znaleźć w EFD Info. No. 111 + 510.

#### Praca i ochrona zdrowia

Przy stosowaniu lakierów należy zastosować standardowe środki ostrożności i ochrony osobistej. Dalsze wskazówki dotyczące niebezpiecznych substancji, danych odnośnie bezpieczeństwa i zaleceń dla ochrony zdrowia i środowiska zostały zamieszczone w karcie charakterystyki.

#### Warunki badania

Wszystkie dane są oparte na bazie standardowego klimatu 23/50 DIN EN 23270. Wszystkie dane są oparte na naszych doświadczeniach i znajomości produktu. Na sam proces aplikacji nie mamy wpływu. W przypadku pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji.

Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi i nie stanowią żadnej specyfikacji.